

(PAR 21)

(M - VRU) now
P OK.

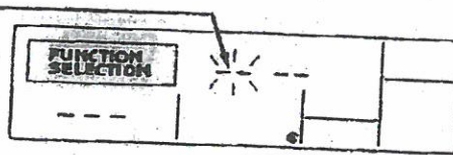
SO

Louven

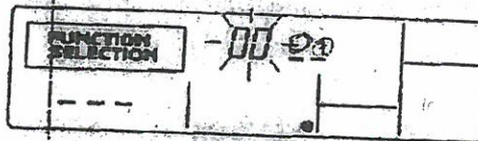
METTRE LA TELECOMMANDE A L'ARRET

Rappel : Pour accéder aux fonctions premières, il faut appuyer sur  et  simultanément.

Affichage d'adresse
du réfrigérant

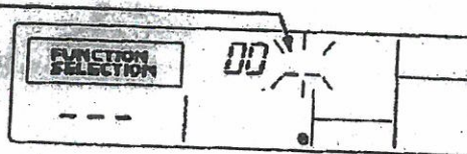


- Utiliser les **FLECHES HAUT** et **BAS**  du Timer pour régler l'adresse de l'appareil extérieur. (00 si un seul appareil, jusqu'à 15 appareils possibles)

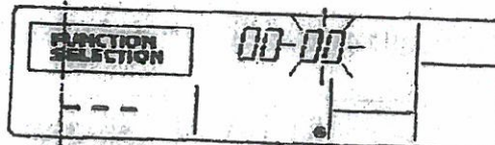


- Pour valider, utiliser la touche **HORLOGE**  du Timer.

Affichage du N°
d'adresse de
l'appareil



- Utiliser les **FLECHES HAUT** et **BAS**  du Timer pour régler l'adresse de l'appareil intérieur. (00 si un seul appareil, jusqu'à 4 possibles ou pour tous AL)



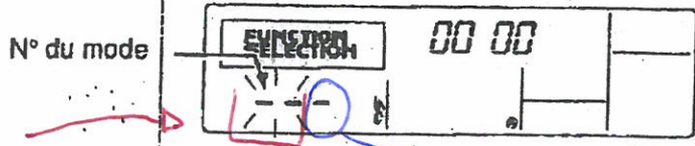
01

- * Lors du réglage des modes 1 à 3, régler le N° d'adresse de l'appareil sur 00.
- * Lors du réglage des modes 7 à 11 :
- S'il y a un réglage pour chaque appareil, réglez le N° d'adresse de l'appareil sur 01 à 04
- S'il s'agit d'un réglage d'ensemble pour tous les appareils, réglez le N° d'adresse de l'appareil sur AL

- Pour valider, utiliser la touché **MODE**  et passer à l'étape suivante.

Pour l'exemple, on va modifier la position de la sonde de reprise.

N° Mode



Réglez du Mode
exemple: ①
②
③

-Utiliser les FLECHES TEMPERATURES (F)  pour régler le N° de Mode.



Mode N° 02 = Position du capteur de température de la pièce

-Pour valider, et passer au réglage suivant, utiliser la touche (G) 

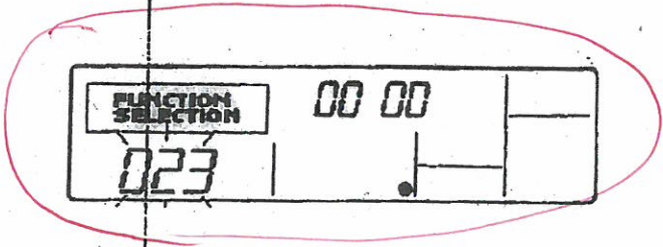


01 → sonde sur l'UI
02 → pour la moyenne

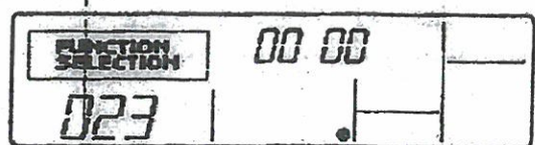
N° 1 = Equilibre des appareils intérieurs qui fonctionnent simultanément

-Utiliser les FLECHES TEMPERATURES (F)  pour modifier le réglage

SONDE
UI vers
Telecommande



-Pour valider, utiliser la touche MODE (C)  l'affichage ne clignote plus.



-Pour sortir du mode de réglage, appuyer sur  et  simultanément.

FIN DU REGLAGE

CODES		MODES	
filter+test			
00-00		1	1 2
00-00	depart Smc -	2	1 2 ③
00-00		3	1 2 3
00-00		4	1 2
00-00		5	1 2
00-00		7	1 2 3
00-01	Vitesse Ventel preson tstratique	8	1 2 3
00-01		9	1 2 3
00-01		10	1 2
00-01		11	1 2 3
00-01		12	1 2
		13	1 2
		23	1 2
	00-01	24	1 2
<i>direct ventil hand</i>	00-01	25	1 ② 3
	00-01	27	1 2
	00-01	28	1 2

	LES FONCTIONS	
REDEMARRAGE AUTO	1	NON
	2	OUI
DETECTION TEMPERATURE		TEMPERATURE MOYENNE DES UI
		SONDE UI
		SONDE TELECOMMANDE
LOOSNAY		
ALIMENTATION		240VA
		220-230VA
MODE AUTO		ACTIVÉ
		DESACTIVÉ
SIGNAL DU FILTRE		100 HEURES
		2500 HEURES
		PAS D'INDICATION
VITESSE DE VENTILLATION	1	70 pa
	2	35-100 pa
	3	50-150 pa
NOMBRE SORTIE D'AIR		4 DIRECTIONS
		3 DIRECTIONS
		2 DIRECTIONS
FILTRE HAUTE PERFORMANCE	1	35-50 pa
		70-100-150 pa
HAUTEUR DES VOILETS		PAS DE VOILETS
		REGLAGE 1
		REGLAGE 2
VITESSE SOUFLAGE mode chaud		NON VALIDE
		VALIDE
HUMIDIFICATEUR		PAS POSSIBLE
		POSSIBLE
OSCILLATION		PAS POSSIBLE
		POSSIBLE
REGLAGE TEMP 3+OU - 4°C		possible
		pas possible
ARRET VENTIL EN CHAUD		extras bas
		arrêt
		reglage definie
ARRET VENTIL EN FROID	1	reglage definie
	2	arrêt
DETECTION DEFAUT PE		possible
		pas possible

3

	LES FONCTIONS	Mode
REDEMARRAGE AUTO	NON	①
	OUI	
DETECTION TEMPERATURE	TEMPERATURE MOYENNE DES UI	②
	SONDE UI	
	SONDE TELECOMMANDE	
LOOSNAY		③
ALIMENTATION	240VA	④
	220-230VA	
MODE AUTO	ACTIVÉ	⑤
	DESACTIVÉ	
SIGNAL DU FILTRE	100 HEURES	⑦
	2500 HEURES	
	PAS D'INDICATION	
VITESSE DE VENTILLATION	70 pa	⑧
	35-100 pa	
	50-150 pa	
NOMBRE SORTIE D'AIR	4 DIRECTIONS	⑨
	3 DIRECTIONS	
	2 DIRECTIONS	
FILTRE HAUTE PERFORMANCE	35-50 pa	⑩
	70-100-150 pa	
HAUTEUR DES VOILETS	PAS DE VOILETS	⑪
	REGLAGE 1	
	REGLAGE 2	
VITESSE SOUFLAGE mode chaud	NON VALIDE	⑫
	VALIDE	
HUMIDIFICATEUR	PAS POSSIBLE	⑬
	POSSIBLE	
OSCILLATION	PAS POSSIBLE	⑬
	POSSIBLE	
REGLAGE TEMP à+OU - 4°C	possible	⑭
	pas possible ✕	
ARRET VENTIL EN CHAUD	extras bas	⑮
	arrêt	
	reglage definie	
ARRET VENTIL EN FROID	reglage definie 1	⑰
	arrêt 2	
DETECTION DEFAULT P8	possible	⑱
	pas possible	